PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-317321

(43)Date of publication of application: 03.12.1993

(51)Int.CI.

A61B 17/06

(21)Application number: 04-151313

(71)Applicant : NISSHIN KIKAI KK

(22)Date of filing:

18.05.1992 (72)Inventor

(72)Inventor: NAGAI HIDEO

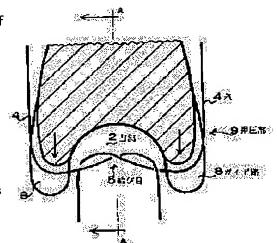
SENO SHIGEO

(54) CLIPPER FOR FILAMENT USED IN OPERATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent breakage of filaments 4 at the time of lightly pushing a knot made outside the body to be smoothly shifted into interior of the body of a deep part and push the same into the interior of the body and to ensure clipping of a blood vessel or the like.

CONSTITUTION: A clipper has a pressing part at the tip of a handle. A recessed part 2 for guiding a clipping part of filaments 4 is provided at the forward end. The recessed part 2 is extended in the direction intersecting perpendicularly to the axis of the handle. Guide paths 8 for filaments 4 are disposed on both sides of the recessed part 2 in such a manner as to communicate with the recessed part 2. The guide paths 8 are positioned at the forward end of the handle rather than the bottom of the recessed part 2 so that the knot 5 of the recessed part 2 is expanded and shifted into the interior of the body. Thus, the guide paths 8 can lightly shift the knot 5 to both sides in the expanded state.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.05.1992

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

1922675

07.04.1995

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-317321

(43)公開日 平成5年(1993)12月3日

(51)Int.Cl.⁶

A 6 1 B 17/06

識別記号 3 2 0 庁内整理番号 8718-4C FΙ

技術表示箇所

請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-151313

(22)出願日

平成 4年(1992) 5月18日

(71)出願人 392016672

日新器械株式会社

審査請求 有

徳島県徳島市庄町1丁目22番地

(72)発明者 永井 秀雄

栃木県宇都宮市砥上町292番地8

(72)発明者 凝野 重夫

徳島県板野郡北島町北村字壱町四反地35番

地の65

(74)代理人 弁理士 豊栖 康弘

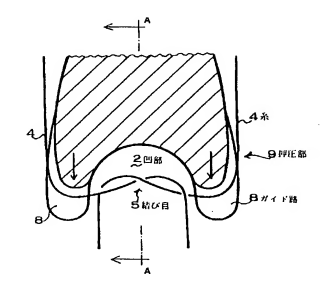
(54)【発明の名称】 手術に使用する糸の結紮具

(57)【要約】

【目的】 体外で結んだ糸4の結び目5を、軽く押して深部体内にスムーズにずらせる。結び目5を体内に押し込むときに、糸4が切れるのを防止し、また、血管等を確実に結紮できるようにする。

【構成】 結紮具1は柄6の先端に押圧部を有し、凹部2の先端には、糸4の結紮部を案内する凹部2を備える。凹部2は、柄6の軸に対して直交する方向に延長して設けられている。凹部2の両側に位置し、かつ、凹部2に連通して糸4のガイド路8を備える。ガイド路8は、凹部2の結び目5を拡開して体内にずらせることができるように、凹部2の底よりも柄6の先端に位置する。

【効果】 ガイド路8は、結び目5を両側に拡開した状態で軽くずらせることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所要の長さを有する柄(6)と、柄(6)の先 端に設けられた糸(4)の押圧部(9)とを有し、押圧部(9) で糸(4)の結び目(5)を体内に押し込むように構成された ものであって、下記の(a)ないし(c)の全ての構成 を有することを特徴とする手術に使用する糸の結紮具。

- (a) 押圧部(9)は柄(6)の先端に、糸の結び目(5)を 案内する凹部(2)を有する。
- (1) 凹部(2)の両側に位置し、かつ、凹部(2)に連通 して糸のガイド路(8)を備えている。
- (c) ガイド路(8)は、凹部(2)の底よりも柄(6)の先 端に位置する。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、主として、手術する ときに体内深部の血管をスムーズに結紮するのに使用さ れる糸の結紮具に関する。

[0002]

【従来の技術】手術において切開部分を小さくすること は、傷跡を小さくし、さらに、手術後の回復を速くする 20 けている。 ことから極めて大切なことである。この場合、小さい切 開口から、体内の血管等を糸で結紮する必要がある。と のことを実現するために、図1に示す形状の結紮具1が 開発されている。との図に示す結紮具1は、柄の先端 に、糸の結紮部をずらせて体内に押し込む凹部2を設け ている。この結紮具1は、下記のように使用して体内の 血管を結紮する。

- ① 別の器具を使用して、図2に示すように、血管3に 糸4を掛け、糸4の両端を体外に引き出す。
- ② 図3に示すように、体外で糸4の結び目5を作る。
- ③ 図4に示すように、糸4の結び目5を結紮具1で押 して、深部体内にずらせる。とのとき、糸4の結紮部を 凹部2に案内する。この状態で結び目を押し込んで、血 管3を結紮する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 この構造の結紮具1 は、体外で糸4を結んで血管を結紮することができる。 しかしながら、この構造の結紮具1は、結び目5をスム ーズに体内にずらせることができない欠点がある。それ は、図5に示すように、凹部2に押圧される結び目5 は、糸4と糸4とが擦れ合い、また、糸4の擦れ合う部 分が凹部2で押圧されるので軽く摺動できないからであ る。柄を強く押圧する結紮具1は、糸4を強く引っ張る 必要がある。それは、結び目5をずらせるときに、図4 のSで示す部分にたるみができないようにする必要があ るからである。したがって、結び目をずらせるときに糸 が切れ、あるいは、血管を確実に結紮することができな い欠点があった。

【0004】この発明は、この欠点を解決することを目 的に開発されたもので、との発明の重要な目的は、糸の 50 としている。

結び目をスムーズに深部体内にずらせることができる手 術用の糸の結紮具を提供するにある。

[0,005]

【課題を解決するための手段】との発明の手術に使用す る糸の結紮具は、前述の目的を達成するために、下記の 構成を備えている。すなわち、この発明の結紮具は、所 要の長さを有する柄6と、柄6の先端に設けられた結紮 糸4の押圧部とを有し、押圧部で糸4の結紮部を体内に 押し込むものを改良したものである。この発明の結紮具 10 1は、下記の構成を有するととを特徴とする。

- (a) 押圧部は柄6の先端に、糸4の結紮部を案内す る凹部2を有する。
- (b) 凹部2の両側に位置し、しかも、凹部2に連通 して糸4のガイド路8を備えている。
- (c) ガイド路8は、図6<u>に示</u>すように、結び目5の 糸4を両側に拡開し、結び目5なく両側をスライドさせて結び目5をずらせるととか。 きるように、凹部2の 底よりも柄6の先端に位置している。いいかえると、凹 部2から柄6の先端または左右に突出してガイド路を設

[0006]

【実施例】以下、との発明の実施例を図面に基づいて説 明する。ただし、以下に示す実施例は、この発明の技術 思想を具体化するための結紮具を例示するものであっ て、この発明の結紮具は、構成部品の材質、形状、構 造、配置を下記の構造に特定するものでない。この発明 の結紮具は、特許請求の範囲に於て、種々の変更を加え るととができる。

【0007】更に、との明細書は、特許請求の範囲を理 解し易いように、実施例に示される部材に対応する番号 を、「特許請求の範囲」、および「課題を解決する為の 手段の欄」に示される部材に付記している。ただ、特許 請求の範囲に示される部材を、実施例の部材に特定する ものでは決してない。

【0008】図7に示す手術に使用する糸4の結紮具1 は、全体がステンレス等の金属、あるいは、表面をクロ ームメッキした金属またはプラスチック等で加工されて いる。結紮具1は、全長が15~40センチの柄6と、 柄6の先端周りに設けられた凹部2とで構成されてい 40 る。柄6の後端には、先端の凹部2と直交する方向に突 起7を固定している。突起7は、凹部2の方向を制御し て体内に挿入できる特長がある。

[0009]凹部2は、図6ないし図8に示すように、 柄6の先端の中央部分に設けられている。凹部2は、と とに糸4の結び目5を案内できるように、幅Wと深さD を、例えば2~8mm、好ましくは3~5mmに設計す る。凹部2は、図6に示すように正面から見た状態で底 をU字状に湾曲している。また、図8に示すように、凹 部2の横断面形状は両側の隅角部を緩く面取りした形状

3

【0010】凹部2の両側にはガイド路8を設けている。ガイド路8は、凹部2に結び目5を案内した糸4の両側を、拡開して案内する。したがって、ガイド路8は凹部2に連通して、凹部2の両側に直線状に設けられている。ガイド路8の断面形状を図8に示している。この図に示すガイド路8は、開口部を狭くした溝形のガイド路8は、結び目5を体内にずらせるときに、糸4が外れにくい特長がある。また、結び目5を体内にずらせて血管等を結紮した後は、簡単に糸4を外すことができる特長がある。したがって、この形状のガイド路8は、開口部の幅を、糸4の太さにほぼ等しく、あるいはこれより多少広くする。

【0011】との発明の結紮具1は、ガイド路8の構造 をこの形状特定するものではない。図9に示す結紮具 は、押圧部9の両側に縦に延長してガイド路8を設けて いる。ガイド路8は、図10の断面図に示すように、開 口部を狭く絞っている。この形状のガイド路8は糸が外 れ難い特長がある。さらに、図11に示すように、ガイ ド路8を筒状にすることによって、糸が外れるのを確実 20 に防止できる。との構造の結紮具は、結び目を体内にず らせた後、ガイド路8に沿って糸を摺動させて体外に引 き出して、糸をガイド路8から引き抜くことができる。 【0012】ガイド路8は、ことに糸4をスムーズに案 内できるように、糸4の太さよりも幅を広く、たとえ は、幅を0.5~2mm、好ましくは0、8~1.5m mの範囲に設計する。ガイド路8は、図6に示すよう に、結び目5両側の糸4を拡開して体内に押し込むの で、この図に示すように、両側の隅角を面取りした状態 で湾曲させて、少ない抵抗で結び目5を押し込むように 30 なっている。

[0013]

【発明の効果】この発明の手術に使用する糸の結紮具は、体外で糸を結んだ結び目を、スムーズに、体内に押し込むことができる。それは、この発明の結紮具が、図5に示す従来の結紮具のように結び目を直接に押圧することなく、図6に示すように、結び目の両側に糸を拡開して、拡開した糸を押圧して体内にずらせることが理由である。とくに、この発明の結紮具は、ガイド路を凹部の底よりも先端に突出させているので、結び目が凹部の40

底に強く押圧されない。このため、結び目をずらせると きに、糸と糸とを押圧状態で摺動することがない。結び 目の糸は、強く押圧されることなく、体内に押し込まれ る。

【0014】とのため、この発明の結紮具は、結び目を軽く体内にずらせることができ、血管等を確実に結紮できる特長がある。また、軽く押して結び目を押し込むことができるので、このときに糸が切れるのも極減できる特長がある。

0 【図面の簡単な説明】

- 【図1】従来の手術に使用する糸の結紮具の一例を示す 正面図
- 【図2】結紮具で糸の結び目を体内にずらせる状態を示す断面図
- 【図3】結紮具で糸の結び目を体内にずらせる状態を示 す断面図
- 【図4】結紮具で糸の結び目を体内にずらせる状態を示す断面図
- 【図5】従来の結紮具が、凹部で結び目を押圧する状態 を示す拡大断面図
- 【図6】本発明の結紮具が結び目を体内にずらせる状態 を示す断面図
- 【図7】本発明の結紮具の一例を示す正面図
- 【図8】図6に示す結紮具のA-A線断面図
- 【図9】さらに本発明の他の実施例の結紮具を示す正面 図
- 【図10】図9に示す結紮具のB-B線断面図
- 【図11】さらに、他の実施例にかかる結紮具であって図9に示すB-B線の位置を切断した断面図 【符号の説明】
- 1…結紮具
- 2…四部
- 3…血管
- 4…糸
- 5…結び目
- 6…柄
- 7…突起
- 8…ガイド路
- 9…押圧部

